



Centro de Investigación en
Ciencias del Mar y Limnología

**INVITAN AL CURSO
CORTO EN COSTA RICA:**

ESTUARIOS TROPICALES Y SU CUENCA; ASPECTOS FÍSICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS Y DE MANEJO

Este curso tiene como objetivos proveer una visión de las características físicas, químicas y biológicas de los estuarios tropicales y sus problemas de manejo, así como abordar los aspectos de las cuencas hidrográficas que influyen sobre dichas características. El curso se desarrollará en la estación marina de Punta Morales, Puntarenas (zona rocosa, playas fangosas y arenosas, manglares) y la Estación Biológica Palo Verde, Guanacaste (manejo y restauración de humedales; aves migratorias). El programa comprende conferencias magistrales, giras de estudio, protocolos de muestreo, trabajo de laboratorio para el reconocimiento de grupos y especies, y el uso de estadística multivariable.



Humedal Palo Verde. Fotografía: Mauricio Castillo.

CUÁNDO: **Febrero 18-23, 2008**

Llegada 17 febrero
Salida 24 febrero

DÓNDE: Costa Rica: Estación Morales(*)
(Puntarenas) y Estación Biológica
Palo Verde (Guanacaste)

COORDINADOR: Dr. José A. Vargas (CIMAR) -
Bentos marino

PROFESORES: Dr. Jorge A. Jiménez Manglares y
humedales
Dr. Álvaro Morales - Plankton
M.Sc. Jenaro Acuña -
Oceanografía química

PARTICIPANTES: 24 profesionales y estudiantes
avanzados de Centroamérica y el
Caribe.

(*) Estación de Ciencias Marinas (ECMAR).

(**) Este monto incluye una beca del 50%.

Ex-becarios de la DAAD consultar sobre becas especiales.

TEMAS: Introducción a los estuarios de Costa Rica -
Aspectos físico-químicos de los estuarios -
Contaminación - Manejo y restauración de humedales -
Aves migratorias - Manglares - Playas arenosas y
fangosas - Ecología del litoral - Manejo de sistemas
costeros - Identificación de grupos y especies - Análisis
de datos - Otros temas

Matrícula: \$ 450 (USD) (**) Incluye: matrícula,
alojamiento, alimentación, transporte interno y
materiales. No incluye boleto aéreo.

Para más información contactar a: Información sobre
registro y logística: [academic@ots.ac.cr], información
técnica: José A. Vargas [javargas@cariari.ucr.ac.cr].

Fecha límite de recepción de solicitudes: 15 de
noviembre, 2007.